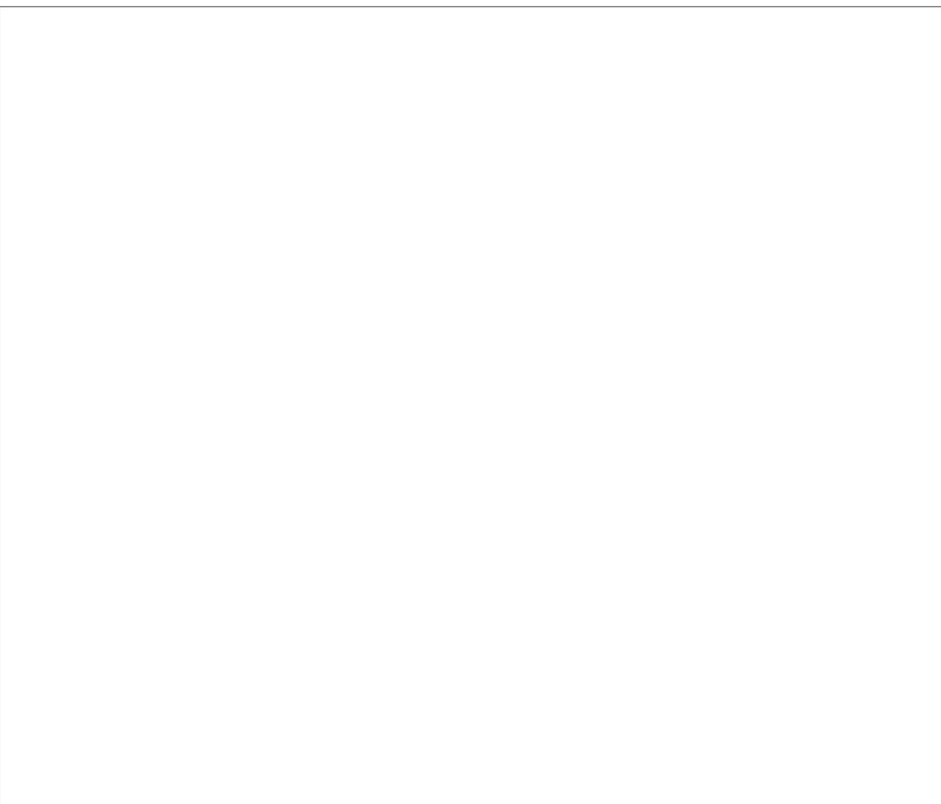


PROGRAMME DE CONSTRUCTION N°7

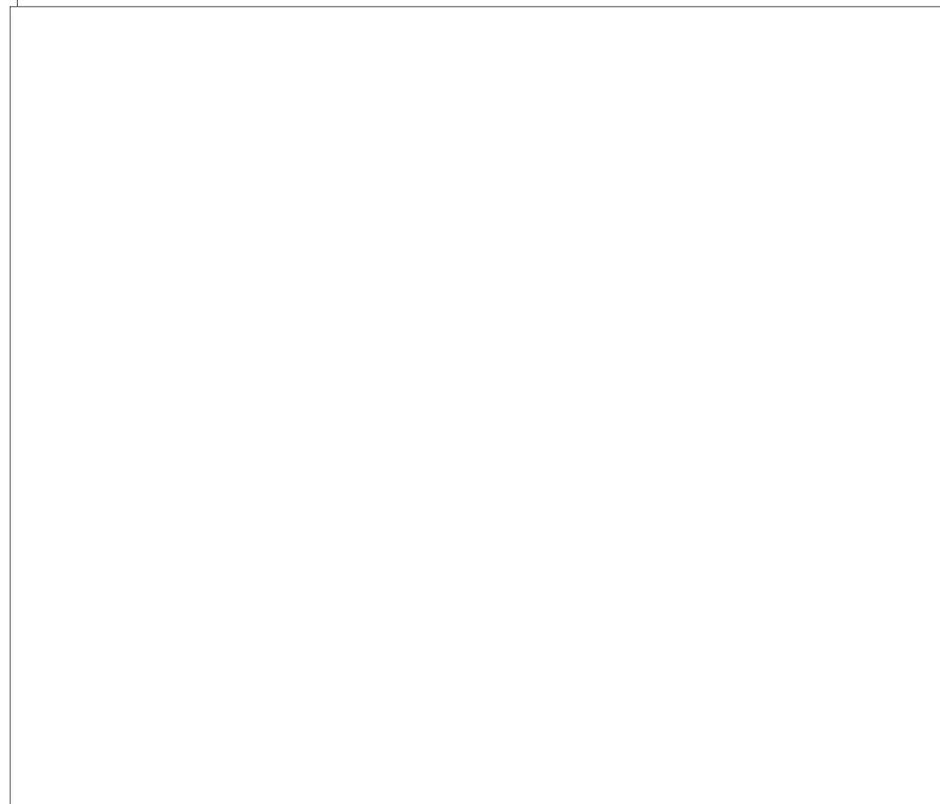
- Trace une droite (d) sur laquelle tu marqueras trois points, A , B , C .
- Trace une droite (d_1) perpendiculaire à (d) et qui passe par A
- Trace une droite (d_2) perpendiculaire à (d) et qui passe par B
- Trace une droite (d_3) perpendiculaire à (d) et qui passe par C



Comment sont les droites (d_1) , (d_2) et (d_3) ?

PROGRAMME DE CONSTRUCTION N°8

- Trace un segment $[AB]$ de 6 cm.
- Appelle I le milieu de $[AB]$.
- Trace une droite perpendiculaire à $[AB]$ et qui passe par I .
- Sur cette droite, place le point C pour que $[IC] = 2$ cm
- Sur cette droite, place le point D pour que $[ID] = 2$ cm (Attention C et D ne sont pas confondus)
- Trace la forme $ACBD$



Quel est le nom du quadrilatère $ACBD$?